

Материально-техническая база по химии

В МБОУ «Кожаевская ООШ»

№ п/п	Модель оборудования	Характеристики оборудования, предусмотренные техническим заданием Контракта/договора от <u>«05» июля 2021 г № 0830500000221001352001.</u>		Фактические характеристики оборудования, поставленного по Контракту/договору от <u>«05» июля 2021 г № 0830500000221001352001.</u>	
		Показатель оборудования	Значение и наименование показателя (характеристики) оборудования	Показатель оборудования	Значение и наименование показателя (характеристики) оборудования
1					
	Наименование страны происхождени я товаров:	Состав набора ОГЭ по химии:		Состав набора ОГЭ по химии:	
	Российская Федерация	весы лабораторные электронные 200 г	1 шт.	весы лабораторные электронные 200 г	1 шт.
		спиртовка лабораторная	1 шт.	спиртовка лабораторная	1 шт.
		воронка коническая	1 шт.	воронка коническая	1 шт.
		палочка стеклянная	1 шт.	палочка стеклянная	1 шт.
		пробирка ПХ- 14	10шт.	пробирка ПХ- 14	10шт.
		стакан высокий с носиком ВН- 50 с меткой	2шт.	стакан высокий с носиком ВН- 50 с меткой	2шт.
		цилиндр измерительный 2-50- 2 (стеклянный, с притертой крышкой)	1 шт.	цилиндр измерительный 2-50- 2 (стеклянный, с притертой крышкой)	1 шт.

	штатив для пробирок на 10 гнезд	1 шт.	штатив для пробирок на 10 гнезд	1 шт.
	зажим пробирочный	1 шт.	зажим пробирочный	1 шт.
	шпатель-ложечка	3 шт.	шпатель-ложечка	3 шт.
	набор флаконов для хранения растворов и реактивов	1 шт.	набор флаконов для хранения растворов и реактивов	1 шт.
	цилиндр измерительный с носиком 1-500	2 шт.	цилиндр измерительный с носиком 1-500	2 шт.
	стакан высокий 500 мл	3 шт.	стакан высокий 500 мл	3 шт.
	набор ершей для мытья посуды	1 шт.	набор ершей для мытья посуды	1 шт.
	халат белый х/б	2 шт.	халат белый х/б	2 шт.
	перчатки резиновые химические стойкие	2 шт.	перчатки резиновые химические стойкие	2 шт.
	очки защитные	1 шт.	очки защитные	1 шт.
	фильтры бумажные	100 шт.	фильтры бумажные	100 шт.
	горючее для спиртовок	1 шт.	горючее для спиртовок	1 шт.
	Набор реактивов	1 шт.	Набор реактивов	1 шт.
	Состав набора флаконов для хранения растворов и		Состав набора флаконов для хранения растворов и	

	реактивов:		реактивов:	
	объем флакона 100 мл	5комплект	объем флакона 100 мл	5комплект
	Количество флаконов в комплекте	6шт.	Количество флаконов в комплекте	6шт.
	Объем флакона 30 мл	10комплект	Объем флакона 30 мл	10комплект
	Количество флаконов в комплекте	6шт.	Количество флаконов в комплекте	6шт.
	Состав набора ершей для мытья посуды:		Состав набора ершей для мытья посуды:	
	ерш для мытья колб	3шт.	ерш для мытья колб	3шт.
	ерш для мытья пробирок	3шт.	ерш для мытья пробирок	3шт.
	Объем горючего для спиртовок	0,33л	Объем горючего для спиртовок	0,33л
	Набор реактивов:		Набор реактивов:	
	Алюминий	10г	Алюминий	10г
	Железо	20г	Железо	20г
	Цинк, гранулы	10г	Цинк, гранулы	10г
	Медь	20г	Медь	20г

	Оксид меди(II), порошок	20г	Оксид меди(II), порошок	20г
	Оксид магния, порошок	20г	Оксид магния, порошок	20г
	Соляная кислота, 10 % раствор	1250мл	Соляная кислота, 10 % раствор	1250мл
	Серная кислота, 25 % раствор	1250мл	Серная кислота, 25 % раствор	1250мл
	Гидроксид натрия, 10% раствор	1250мл	Гидроксид натрия, 10% раствор	1250мл
	Гидроксид кальция, насыщенный раствор	50мл	Гидроксид кальция, насыщенный раствор	50мл
	Хлорид натрия, 5-10% раствор	50мл	Хлорид натрия, 5-10% раствор	50мл
	Хлорид лития, 5-10% раствор,	50мл	Хлорид лития, 5-10% раствор,	50мл
	Хлорид кальция, 5-10% раствор	200мл	Хлорид кальция, 5-10% раствор	200мл
	Хлорид меди(II), 5-10% раствор	50мл	Хлорид меди(II), 5-10% раствор	50мл
	Хлорид алюминия, 5-10% раствор	50мл	Хлорид алюминия, 5-10% раствор	50мл
	Хлорид железа(III), 5-10% раствор	50мл	Хлорид железа(III), 5-10% раствор	50мл
	Хлорид аммония, 5-10%	50мл	Хлорид аммония, 5-10%	50мл

	раствор		раствор	
	Хлорид бария, 1% раствор	150мл	Хлорид бария, 1% раствор	150мл
	Сульфат натрия, 5-10% раствор	50мл	Сульфат натрия, 5-10% раствор	50мл
	Сульфат магния, 5-10% раствор	50мл	Сульфат магния, 5-10% раствор	50мл
	Сульфат меди(II), 5-10% раствор	50мл	Сульфат меди(II), 5-10% раствор	50мл
	Сульфат железа(II), 5-10% раствор	50мл	Сульфат железа(II), 5-10% раствор	50мл
	Сульфат цинка, 5-10% раствор	50мл	Сульфат цинка, 5-10% раствор	50мл
	Сульфат алюминия, 5-10% раствор	50мл	Сульфат алюминия, 5-10% раствор	50мл
	Сульфат аммония, 5-10% раствор	50мл	Сульфат аммония, 5-10% раствор	50мл
	Карбонат натрия, 5-10% раствор	100мл	Карбонат натрия, 5-10% раствор	100мл
	Карбонат кальция	30г	Карбонат кальция	30г
	Гидрокарбонат натрия, 5-10% раствор	50мл	Гидрокарбонат натрия, 5-10% раствор	50мл

	Ортофосфат натрия, 5% раствор	150мл	Ортофосфат натрия, 5% раствор	150мл
	Бромид натрия, 5-10% раствор	50мл	Бромид натрия, 5-10% раствор	50мл
	Йодид калия, 5-10% раствор	50мл	Йодид калия, 5-10% раствор	50мл
	Нитрат бария, 5% раствор	50мл	Нитрат бария, 5% раствор	50мл
	Нитрат серебра, 1% раствор	100мл	Нитрат серебра, 1% раствор	100мл
	Аммиак, 10% раствор	50мл	Аммиак, 10% раствор	50мл
	Пероксид водорода, 3-5% раствор	50мл	Пероксид водорода, 3-5% раствор	50мл
	Метиловый оранжевый, 0,1% раствор	50мл	Метиловый оранжевый, 0,1% раствор	50мл
	Лакмус, 0,1% раствор	50мл	Лакмус, 0,1% раствор	50мл
	Фенолфталеин, 0,1% водно-спиртовой раствор	50мл	Фенолфталеин, 0,1% водно-спиртовой раствор	50мл
	Хлорид магния, 5-10% раствор	50мл	Хлорид магния, 5-10% раствор	50мл
	Нитрат калия, 5-10% раствор	50мл	Нитрат калия, 5-10% раствор	50мл
	Нитрат кальция, 5-10% раствор	50мл	Нитрат кальция, 5-10% раствор	50мл
	Оксид алюминия	20г	Оксид алюминия	20г

		Оксид кремния	10г	Оксид кремния	10г
		Дистиллированная вода	50мл	Дистиллированная вода	50мл